

Jisu Anong Pethe Petnang

Edward Perronet

Doh is B_b, T.S-3/4, S.S-203

$\begin{matrix} : s_1 \\ : m_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : r \\ s_1 & :- & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & ., f & : s & : d \\ s_1 & & :- & : l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & : d & : t_1 \\ l_1 & : s_1 & : f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : t_1 . l_1 \\ m_1 & :- & : s_1 . f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s_1 & :- & .s_1 & : s_1 & .s_1 \\ m_1 & :- & .m_1 & : m_1 & .m_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m_1 : s_1 \\ m_1 :- \end{matrix}$
$\left. \begin{matrix} 1. Ji - \\ 2. Nang - \\ 3. Nang - \\ 4. A - \end{matrix} \right\}$	$\begin{matrix} su & & a - \\ tum & & Ar - \\ tum & & Is - \\ che - & & the \end{matrix}$	$\begin{matrix} nong & & pe - \\ nam & & a - \\ rael & & a - \\ ke & - & do \end{matrix}$	$\begin{matrix} the & & pet - \\ mar & - & tyr \\ khei & & do \\ an & & a - \end{matrix}$	$\begin{matrix} nang, & Si - \\ an, & Ar - \\ an, & Ar - \\ tum, & La - \end{matrix}$	$\begin{matrix} ning & long - & le & a - \\ cho - & non & A - & lang - \\ nam & nang - & kang - & vai \\ dak & si - & ning & a - \end{matrix}$	$\begin{matrix} dang, \\ phan, \\ tang, \\ rum, \end{matrix} \right\}$
$\begin{matrix} : d \\ : d_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & : d & : t_1 \\ d_1 & : m_1 & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & ., r & : m & : m \\ d & & :- & : l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} f & : m & : r \\ f_1 & : s_1 & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : d \\ d_1 & :- & : d_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & .d & : d & .d \\ d_1 & :- & .d_1 & : d_1 & .d_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- \\ d_1 & :- \end{matrix}$

$\begin{matrix} : d \\ : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} l_1 & : f & : f \\ f_1 & : l_1 & : l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- & : r \\ s_1 & :- & : f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : \underline{d \cdot r} \\ m_1 & :- & : \underline{m_1 \cdot f_1} \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- & : m \\ s_1 & :- & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & : r & : d \\ se_1 & :- & : l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & : d \\ l_1 & : s_1 \end{matrix}$		
$\left. \begin{matrix} Si - \\ Ar - \\ Ar - \\ La - \end{matrix} \right\}$	$\begin{matrix} ning \\ cho - \\ nam \\ dak \end{matrix}$	$\begin{matrix} long - \\ non \\ nang - \\ si - \end{matrix}$	$\begin{matrix} le & a - \\ A & - lang - \\ kang & - vai \\ ning & a - \end{matrix}$	$\begin{matrix} dang \\ phan \\ tang \\ rum \end{matrix}$	$\begin{matrix} Si - \\ Jes - \\ Ar - \\ Kroi \end{matrix}$	$\begin{matrix} ning & 'tek - \\ se & a - \\ dom & - non \\ ra & ing - \end{matrix}$	$\begin{matrix} la & 'tum \\ khei & pen \\ ka & - pe - \\ duk & ar - \end{matrix}$	$\left. \begin{matrix} pen \\ klang \\ reng \\ dom \end{matrix} \right\}$
$\begin{matrix} : d \\ : m_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : d \\ f_1 & :- & : r_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : t_1 \\ s_1 & :- & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : d \\ d_1 & :- & : d_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : d \\ d & :- & : d \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- & : m \\ t_1 & :- & : l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} f & : m \\ f_1 & : s_1 \end{matrix}$		

$\begin{matrix} : t_1 \\ : f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & ., r & : m & : s \\ m_1 & ., f_1 & : s_1 & : ta_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} f & :- & .m & : r & . f \\ l_1 & :- & .s_1 & : f_1 . l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- & .r & : d & . m \\ s_1 & :- & .f_1 & : m_1 . s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :- & .d & : t_1 . r \\ f_1 & :- & .m_1 & : r_1 . f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & : d & : \\ m_1 & : m_1 & : \end{matrix}$
ang -	bang,	To	ro -		nang,
A -	bang,	To	ro - nang,	ro - nang,	ro - nang,
A -	bang,	To	ro - nang,	ro - nang,	ro -
khrup -	non,				
$\begin{matrix} : r \\ : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : m \\ d_1 & :- & : d_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} f & : d & : \\ f_1 & : f_1 & : \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & : d & : \\ d_1 & : d_1 & : \end{matrix}$	$\begin{matrix} t_1 & : t_1 & : \\ s_1 & : s_1 & : \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & : d & : \\ d & :- & .t_1 & : l_1 . s_1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} f & : f & : \\ l_1 & : l_1 & : \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & : r & : \\ s_1 & : s_1 & : \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & : m & : s \\ s_1 & : s_1 & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & ., r & : m & : r \\ s_1 & & :- & : f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & : t_1 \\ m_1 & :- & : r_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- \\ m_1 & :- \end{matrix}$
ro - nang,	ro - nang,	ro - nang,	To	ro - nang,	A - lang - phan.
ro -		ro - nang,	To	ro - nang,	A - lang - phan.
$\begin{matrix} d & : d & : \\ f_1 & :- & .m_1 & : r_1 . d_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} t_1 & : t_1 & : \\ s_1 & :- & .l_1 & : t_1 . s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & : d & : m \\ d & : d & : d \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & ., r & : d & : l_1 \\ d & & :- & : f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s_1 & :- & : s_1 \\ s_1 & :- & : s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s_1 & :- \\ d_1 & :- \end{matrix}$

Nang helo netum a-Hemphu lapen netum a-Arnam. Nangsi kadokaveta pinchong-lo, lapen nangning Kehang asonthotsi halatum aphan paplang-lo
lapen pinchong-lo, Lasi nang adakatur, lapen man lapen jakong kelongji a-ot do.

Kepaklang 4:11